

# МОСТОСЛОЙ

ТУ 23.99.12-001-09805857-2019

Битумно-полимерный, кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.

## Описание продукции:

МОСТОСЛОЙ материал наплавляемый рулонный кровельный, гидроизоляционный и газоизоляционный, битумно-полимерный, на основе полиэстерового полотна, с мелкозернистой посыпкой с верхней стороны, с легкогораемой пленкой с нижней стороны.

МОСТОСЛОЙ получают путем двухстороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя.

## Область применения:

Предназначен для гидроизоляции железобетонной плиты проезжей части мостовых сооружений с последующим устройством защитного слоя, а также в качестве однослойной гидроизоляции фундаментов различных типов зданий, подземных и заглубленных сооружений промышленного, гражданского и транспортного строительства, устройства эксплуатируемых кровель, паркингов, террас, зеленых кровель и неэксплуатируемых кровель под балластом.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
		МОСТОСЛОЙ
Масса на 1 м <sup>2</sup>	кг	6,3
Толщина	Мм	5,1
Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее 2.5
Основа армирующая		полиэстер
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, не менее	Н/50мм	Полиэстер 1000/900
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее 40
Прочность сцепление с основанием, МПа, не менее	МПа	0,5
Водопоглощение в течении 24 ч.	% масс	не более 1.0
Водонепроницаемость при давлении 1±0,1 кгс/см <sup>2</sup> , в течении 2,0±0,1 ч.		абсолютная
Теплостойкость	°С	не ниже 115
Гибкость на брусе радиусом R 10мм	°С	не выше -25
Длина рулона	м	8
Ширина рулона	мм	1000



## Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

## Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

## Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами - термоусадочный белый пакет.